

1. Точки $A(-1; 3)$ и $B(2; 5)$ — вершины квадрата $ABCD$. Периметр квадрата равен:

- 1) 10 2) 7 3) $4\sqrt{65}$ 4) $2\sqrt{13}$ 5) $4\sqrt{13}$

2. Точки $A(6; -4)$ и $B(2; 1)$ — вершины квадрата $ABCD$. Периметр квадрата равен:

- 1) 25 2) $4\sqrt{41}$ 3) $4\sqrt{73}$ 4) 36 5) $2\sqrt{41}$

3. Точки $A(-4; 1)$ и $B(3; 3)$ — вершины квадрата $ABCD$. Периметр квадрата равен:

- 1) $4\sqrt{53}$ 2) $4\sqrt{17}$ 3) 22 4) $2\sqrt{53}$ 5) 27

4. Точки $A(-1; 2)$ и $B(2; 7)$ — вершины квадрата $ABCD$. Периметр квадрата равен:

- 1) $4\sqrt{34}$ 2) $4\sqrt{82}$ 3) 18 4) 24 5) $2\sqrt{34}$